

<<电气安全>>

图书基本信息

书名：<<电气安全>>

13位ISBN编号：9787111134732

10位ISBN编号：7111134737

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈晓平 编

页数：230

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电气安全>>

### 内容概要

《电气安全》内容分为电气安全基础、直接接触电击防护、安全接地系统、电气设备安全、建筑物防雷保护、电气环境安全等六部分。

## <<电气安全>>

### 书籍目录

序前言第一章 电气安全基础第一节 电工学基础第二节 电气事故第三节 电流对人体的作用第二章 直接接触电击防护第一节 绝缘第二节 加强绝缘第三节 屏护和间距第四节 安全电压第五节 电气隔离第六节 漏电保护第三章 安全接地系统第一节 IT系统第二节 IT系统第三节 IN系统第四节 接地装置第五节 保护导体第四章 电气设备安全第一节 用电设备的环境条件第二节 手持电动工具和移动式电气设备第三节 电气照明第五章 建筑物防雷保护第一节 雷电基本知识第二节 建筑物防雷装置第三节 建筑物的防雷措施第四节 防雷击电磁脉冲的建筑物措施第六章 电气环境安全第一节 电气火灾的预防第二节 静电的产生与消除第三节 电磁污染与电磁兼容参考文献

<<电气安全>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>